

## PowerPanel<sup>®</sup>Cloud Quick Guide Upgrade der Firmware der Cloud Card RCCARD100 (Local FTP)

### **RCCARD100 Upgrade der Firmware per Local FTP**

1. Entfernen Sie den Jumper von den Reset-Pins.



- **2.** Setzen Sie die RCCARD100 in den Erweiterungssteckplatz ein. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den Ethernet-Port der RCCARD100
- **3.** Starten Sie die **"Power Device Network Utility"** Software. Das Hauptfenster des Power Device Network Utility Programms ist unten abgebildet. Suchen Sie die IP-Adresse der RCCARD100.

Power Device Network Utility									
File Tools Help									
1	Power Devices								
	MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name			
	00-0C-15-40-61-C8	<u>192.168.188.22</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005			
	B 00-0C-15-02-04-DC	192.168.188.75	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua			
	🕮 00-0C-15-03-33-E9	<u>192.168.188.35</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100			
	🕮 00-0C-15-01-92-ED	<u>192.168.188.42</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205			

4. Öffnen Sie ein Kommandozeilenfenster. Geben Sie Folgendes ein:

#### (1) cd [ den Ordnerpfad der cpsrccafw\_XXX.bin]

#### (XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

← → × ↑ 🚺 > Dieser PC > Desktop > cpsrccafw_105 🗸 Č							
Dieser PC	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe			
3D-Objekte	🥺 cpsrccafw_105.bin	27.01.2022 06:49	16:49 PowerISO File				
📰 Bilder							

#### (2) ftp [aktuelle IP-Adresse Ihrer RCCARD100]

(3) Benutzernamen und Passwort eingeben

Voreinstellung: Benutzername: cyber, Passwort: cyber

#### (4) put cpsrccafw\_XXX.bin (XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

#### (5) Bye

ftp> bye

# C:\Users\Win7 Pro x64.0ptiplex-3010.000\Desktop>cd C:\Users\Win7 Pro x64.0ptiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw\_105 C:\Users\Win7 Pro x64.0ptiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw\_105>ftp 192.168.188.35 Verbindung mit 192.168.188.35 wurde hergestellt. 220 CyberPower FTP Server Ready. 502 Command not implemented. Benutzer (192.168.188.35:(none)): cyber 331 User name okay, need password. Kennwort: 230 User logged in, proceed. ftp> put cpsrccafw\_105.bin 200 Command okay. 150 Opening BINARY mode data connection for cpsrccafw\_105.bin. 226 Closing data connection. FTP: 413534 Bytes gesendet in 2.30Sekunden 179.95KB/s

6. Führen Sie das "Power Device Network Utility" aus. Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie die Version X.X.X im Hauptfenster angezeigt. (X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

Power Device Network	Utility							-		×
File Tools Help										
Power Devices										
MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name	Location	Up Time	Version		
00-0C-15-40-61-C8	192.168.188.22	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005	Server Room	1129h 54m 50s	1.2		
B 00-0C-15-02-04-DC	<u>192.168.188.75</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua	Server Room	122h 28m 36s	1.3.4	_	
🕮 00-0C-15-03-33-E9	<u>192.168.188.35</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100		2m 36s	1.0.5		
B00-0C-15-01-92-ED	<u>192.168.188.42</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205	Server Room	9389h 21m 23s	1.2	· .	
🕮 00-0C-15-02-80-4B	<u>192.168.188.76</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS2000ERT2Ua	Server Room	2h 55m 24s	1.3.4		
6 00-0C-15-01-4C-33	<u>192.168.188.24</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU15SWHVIEC	Server Room	1h 34m 1s	1.3.4		
🕮 00-0C-15-03-33-F7	<u>192.168.188.36</u>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100		78h 14m 46s	1.0.5		

- 7. Nehmen Sie die Karte aus der USV und stecken Sie den Jumper wieder auf die Reset-Stifte.
- 8. Setzen Sie die Karte wieder in den Expansion Port ein.
- **9.** Nachdem Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben, folgen Sie der RCCARD100 QSG-Anweisung, um Ihre USV zu überwachen!